

Clonador y Borrador Autónomo de Unidades de Memoria Flash USB 1:5 - Copiador de Memorias USB

StarTech ID: USBDUP15



El duplicador y borrador de unidades de memoria USB (Flash) OnetoFive, modelo USBDUP15, permite una clonación rápida de hasta cinco copias de seguridad de una unidad de memoria USB, o el borrado de forma segura de hasta cinco unidades de memoria USB, sin conexión con una computadora anfitrión.

Máxima Portabilidad

El diseño compacto y de peso ligero de este duplicador/borrador de memoria USB (Flash) permite llevarlo a cualquier parte, además de que su funcionamiento independiente no requiere una computadora anfitrión y ocupa poco espacio, lo cual resulta ideal al viajar. Perfecto para la distribución de contenido de software y marketing en entornos de oficina o al desplazarse.

Funcionamiento sin Complicaciones

Su pantalla LCD de fácil lectura, además de su fácil operación gracias a su intuitivo menú de 4 botones, garantiza la sencillez de configuración y control de la unidad USBDUP15. El menú permite el acceso mediante botones a diversas funciones de valor agregado que facilitan la administración de las tareas; por ejemplo: verificación de la capacidad y la velocidad, comparación y copia, copia asincrónica, etc. También ofrece varias opciones de configuración avanzada para los usuarios expertos.

Rápida duplicación y borrado seguro

Este versátil dispositivo todo en uno es a la vez borrador y duplicador de unidades, con dos modos de duplicación (copia de archivos y sistema / copia completa) y capacidad de hasta 1.5 GB/m en modo de copia completa. Ofrece tres modos de borrado (rápido, completo y DoD), lo cual permite elegir la mejor opción para cada caso.

El dispositivo USBDUP15 está fabricado conforme a TAA y está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: el duplicador USB^{DUP15} de memoria USB (Flash) soporta el copiado/duplicación de unidades SD/ SDHC/ Micro SD/ MMC/ Mini SD/ CF a través de un lector de tarjetas USB multimedia (se adquiere por separado), así como de discos duros (HDD) o unidades de estado sólido (SSD) a través de una estación de conexión o de un gabinete USB (se adquiere por separado)

Applications

- Actualización y distribución de software y sistemas operativos
- Distribución y creación de copias de material de mercadeo
- Distribución y copiado de contenido multimedia
- Rápida creación de copias de seguridad de unidades de memoria USB (Flash), sin necesidad de una computadora host
- Creación de copias exactas de una unidad de memoria USB (Flash) en el caso de entornos policiales o investigaciones forenses
- Borrado completo de los datos de una unidad de memoria USB (Flash), a fin de garantizar la seguridad de los datos sin preocupaciones
- Borrado y preparación de unidades de memoria USB para reutilizarlas
- Prueba y evaluación de unidades USB

Features

- Soporte para unidades de memoria (Flash) USB 3.0/2.0/1.1
- Duplicación 1:5 independiente con 2 modos de copiado
- Borrado de hasta 5 unidades de memoria USB (Flash), con sobrescritura mediante un solo pase y multipase/borrado DoD
- Duplicación de alta velocidad, hasta 1.5 GB por minuto
- Diseño compacto y liviano
- Conformidad con TAA
- Pantalla LCD integrada
- Verificación de la capacidad, calidad y velocidad de las unidades mediante la intuitiva función de gestión de tareas
- Soporte para modos asíncrono y síncrono de copiado, con 64 MB de memoria interna para un rápido intercambio de lotes

Technical Specifications

| | |
|---------------------------------------|--|
| Warranty | 2 Years |
| Altura del Producto | 1 in [25 mm] |
| Ancho del Producto | 4.7 in [120 mm] |
| Color | Black |
| Longitud del Producto | 6.6 in [167 mm] |
| Peso del Producto | 11.2 oz [318 g] |
| Tipo de Gabinete | Plastic |
| Cantidad de Unidades | 6 |
| Instalación de la Unidad | Removable |
| Tamaño del Buffer | 64 MB |
| Tipo de Bus | USB 2.0 |
| Unidades Compatibles | USB Flash Drive |
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 1,5 GB por minuto |
| Conectores de la Unidad | 6 - USB A (4 pin) Hembra |
| Compatibilidad OS | OS independent; No software or drivers required |
| Requerimientos del Sistema y Cables | La unidad de destino para la duplicación debe ser de capacidad igual o superior que la unidad de origen. |
| Requerimientos del Sistema y Cables | Admite el copiado/la duplicación en medios SD/ SDHC/ Micro SD/ MMC/ Mini SD/ CF a través de una tarjeta lectora multimedia USB (se vende por separado), y los discos duros o las unidades de estado sólido a través de una estación de conexión de disco duro o dispositivo externo USB (se vende por separado). |
| Indicadores LED | 5 - Verde (Actividad/Copia correcta) |

| | |
|---------------------------------|--|
| Indicadores LED | 5 - Rojo (Error) |
| Adaptador de Corriente Incluido | AC Adapter Included |
| Alimentación de Salida | 2 |
| Polaridad Central | Positive |
| Tensión de Entrada | 110 ~ 240 AC |
| Tensión de Salida | 5 DC |
| Tipo de Enchufe | H |
| Humedad | HR 5% ~ 95% |
| Temperatura de Almacenamiento | -20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F) |
| Temperatura Operativa | 5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F) |
| Peso (de la Caja) del Envío | 26.2 oz [742 g] |
| Incluido en la Caja | 1 - Duplicador |
| Incluido en la Caja | 1 - Adaptador de Alimentación Universal |
| Incluido en la Caja | 3 - Conector de adaptador universal de alimentación (NA/RU/UE) y AU en Australia |
| Incluido en la Caja | 1 - Manual de Instrucciones |

Certifications, Reports and Compatibility

